



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20201409-1

共6页 第1页

样品类型	废气
委托单位	湖南海利常德农药化工有限公司
项目名称	湖南海利常德农药化工有限公司(半年度)
采样人员(日期)	唐超、湛立峰等(2020年12月10日)
分析人员	张彬、史高峰等
计划单编号	DH2020-07-012
分析项目	有组织废气: 氯化氢、氯气、甲苯、二甲苯、颗粒物、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、镍及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、甲醇、一氧化碳
分析日期	2020年12月10日~12月22日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20201409-1

共6页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气 (甲苯、二甲苯)	DHJC20201409-01	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20201409-02	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20201409-03	CD-12-DA06第3次	/
有组织废气 (汞及其化合物)	DHJC20201409-04	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20201409-05	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20201409-06	CD-12-DA06第3次	/
有组织废气 (其他金属及其化合物)	DHJC20201409-07	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20201409-08	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20201409-09	CD-12-DA06第3次	/
有组织废气 (甲醇)	DHJC20201409-10	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20201409-11	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20201409-12	CD-12-DA06第3次	/
有组织废气 (颗粒物)	DHJC20201409-13	CD-10-DA03第1次	/
	DHJC20201409-14	CD-10-DA03第2次	/
	DHJC20201409-15	CD-10-DA03第3次	/
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20201409-16	CD-09-DA02第1次	/
	DHJC20201409-17	CD-09-DA02第2次	/
	DHJC20201409-18	CD-09-DA02第3次	/
有组织废气 (氯气)	DHJC20201409-19	CD-09-DA02第1次	/
	DHJC20201409-20	CD-09-DA02第2次	/
	DHJC20201409-21	CD-09-DA02第3次	/
有组织废气 (甲苯)	DHJC20201409-22	CD-09-DA01第1次	/
	DHJC20201409-23	CD-09-DA01第2次	/
	DHJC20201409-24	CD-09-DA01第3次	/
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20201409-25	CD-24-DA03第1次	/
	DHJC20201409-26	CD-24-DA03第2次	/
	DHJC20201409-27	CD-24-DA03第3次	/
有组织废气 (氯气)	DHJC20201409-28	CD-23-DA01第1次	/
	DHJC20201409-29	CD-23-DA01第2次	/
	DHJC20201409-30	CD-23-DA01第3次	/
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20201409-31	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20201409-32	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20201409-33	CD-08-DA02第3次	/
有组织废气 (氯气)	DHJC20201409-34	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20201409-35	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20201409-36	CD-08-DA02第3次	/
有组织废气 (甲醇)	DHJC20201409-37	CD-23-DA01第1次	/
	DHJC20201409-38	CD-23-DA01第2次	/
	DHJC20201409-39	CD-23-DA01第3次	/



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201409-1

共6页 第4页

数据		时间	2020年12月10日			
			第1次	第2次	第3次	均值
项目						
CD-10-DA03	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	23716	23041	22490	23082	
	颗粒物排放浓度	3.7	2.5	3.0	3.1	
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.088	0.058	0.067	0.071	
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1480	1391	1463	1445	
	氯气	0.06	0.07	0.05	0.06	
	氯化氢	4.7	4.4	4.5	4.5	
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2357	2559	2502	2473	
	甲苯	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	
CD-24-DA03	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1335	1573	1414	1441	
	氯化氢	5.2	5.4	4.9	5.2	
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	950	933	937	940	
	氯气	0.08	0.10	0.07	0.08	
	甲醇	<2	<2	<2	/	
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1760	1741	1690	1730	
	氯气	0.05	0.08	0.04	0.06	
	氯化氢	5.3	5.7	5.2	5.4	
	一氧化碳排放浓度	8	8	7	8	
	一氧化碳排放速率 (kg/h)	0.014	0.014	0.012	0.013	
备注		“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。				



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)      报告编号: DHJC20201409-1      共6页 第5页

数据		2020年12月10日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12226	12217	11798	12080
	汞及其化合物 实测浓度	$6.54 \times 10^{-4}$	$6.55 \times 10^{-4}$	$6.39 \times 10^{-4}$	$6.49 \times 10^{-4}$
	汞及其化合物 折算浓度	$5.03 \times 10^{-3}$	$4.37 \times 10^{-3}$	$4.92 \times 10^{-3}$	$4.77 \times 10^{-3}$
	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11923	13127	12442	12497
	含氧量 (%)	19.7	19.5	19.7	19.6
	砷及其化合物 实测浓度	0.0003	<0.0002	0.0002	/
	镍及其化合物 实测浓度	0.0084	0.0161	0.0103	0.0116
	合计(砷+镍)	0.0087	0.0161	0.0105	0.0118
	砷及其化合物 折算浓度	0.0023	<0.0002	0.0015	/
	镍及其化合物 折算浓度	0.0646	0.107	0.0792	0.0836
	合计(砷+镍)	0.0669	0.1070	0.0807	0.0849
	镉及其化合物 实测浓度	0.000094	0.000059	0.000079	0.000077
	铅及其化合物 实测浓度	0.0029	0.0005	0.0022	0.0019
	铬及其化合物 实测浓度	0.0117	0.0188	0.0085	0.0130
	镉及其化合物 折算浓度	0.000723	0.000393	0.000608	0.000575
	铅及其化合物 折算浓度	0.0223	0.0033	0.0169	0.0142
	铬及其化合物 折算浓度	0.0900	0.125	0.0654	0.0935
	备注	1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 35米, 生产负荷率: 100%; 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。			



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201409-1

共6页 第6页

数据		2020年12月10日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12226	12217	11798	12080
	甲醇	<2	<2	<2	/
	甲苯	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/
	二甲苯	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/
备注		1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 35米, 生产负荷率: 100%; 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 邓彦雯

审核: 邓彦雯

签发: 王洪波



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 参考标准限值表

参考标准限值表

报告编号: DHJC20201409-1

项目类型	项目名称	单位	参考标准
有组织废气	汞及其化合物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.1
	镉及其化合物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.1
	铅及其化合物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.0
	一氧化碳 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	100
	砷及其化合物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.0
	镍及其化合物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	
	铬及其化合物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	/
有组织废气	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	120
	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	40
	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	70
	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	100
	氯气	mg/m <sup>3</sup>	65
	甲醇	mg/m <sup>3</sup>	190

参考《危险废物焚烧控制标准》GB18484-2001表3 (300-2500kg/h) 排放限值

大气污染物综合排放标准GB 16297-1996表2中标准限值



扫描全能王 创建